

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-do-okien-i-drzwi-epdm-typ-d-biala-100m-76757-stomil-sanok-p-9016.html>

USZCZELKA DO OKIEN I DRZWI, EPDM, TYP D, BIAŁA, 100M / 76757 / STOMIL SANOK

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 134,56 zł |
| Cena netto | 109,40 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 76757 |
| Kod producenta | 76757 |
| Kod EAN | 5901729949623 |
| Producent | Stomil Sanok |
| Jednostka | SZT |
| Materiał | guma |
| Wielkość [mm] | 9*7,5 |
| Kształt | D |
| Kolor | biały |
| Rozmiar | uniwersalny |
| Ilość [szt.] | 2*50 |
| Taśma samoprzylepna | tak |

Opis produktu

Uszczelka do okien i drzwi EPDM typ D, biała, 100m - Stomil Sanok 76757

Samoprzylepna uszczelka okienna wykonana z gumy EPDM z siatką wzmacniającą. Przeznaczona do uszczelniania szczelin 3-7 mm w oknach, drzwiach i stolarce otworowej.

Materiał EPDM

Typ profilu D

Wymiary 9 × 7,4 mm

Długość 100 m (2×50m)

Charakterystyka uszczelki EPDM typ D

Guma EPDM z wzmocnieniem

Materiał EPDM (kopolimer etylen-propylen-dien) wykazuje odporność na promieniowanie UV, ozon, wilgoć i wahania temperatur od -40°C do +80°C. Siatka z włókna szklanego zapobiega rozciąganiu uszczelki podczas montażu i użytkowania, zachowując stabilność wymiarową.

Warstwa samoprzylepna

Klej akrylowy na bazie siatki z włókna szklanego zapewnia trwałe połączenie z powierzchnią. Montaż nie wymaga użycia dodatkowych narzędzi ani klejów. Uszczelka przykleja się do profili PVC, drewna, aluminium i stali po uprzednim oczyszczeniu i odtłuszczeniu powierzchni.

Profil typu D o wymiarach 9×7,4 mm

Kształt przekroju poprzecznego w literę D umożliwia wypełnienie szczelin od 3 do 7 mm. Szerokość 9 mm odnosi się do podstawy montażowej, wysokość 7,4 mm określa grubość uszczelnienia. Profil elastycznie dopasowuje się do nierówności i zapewnia szczelność w całym zakresie szczelin.

Redukcja strat ciepła

Uszczelnienie szczelin w stolarce otworowej ogranicza niekontrolowaną wymianę powietrza między pomieszczeniem a otoczeniem. Producent deklaruje możliwość redukcji strat ciepła do 35%, co przekłada się na niższe zużycie energii grzewczej w sezonie zimowym.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Producent | Stomil Sanok |
| Model | 76757 |
| Typ profilu | D |
| Materiał | EPDM (guma etylenowo-propylenowa) |
| Wymiary przekroju | 9 × 7,4 mm |
| Zakres uszczelnianych szczelin | 3-7 mm |

| | |
|-------------------------|---|
| Długość rolki | 100 m (2 rolki po 50 m) |
| Kolor | Biały |
| Sposób montażu | Samoprzylepna warstwa z siatką wzmacniającą |
| Odporność temperaturowa | -40°C do +80°C |
| Zastosowanie | Okna, drzwi, stolarka otworowa |

Zastosowanie uszczelki okiennej EPDM

- Uszczelnianie okien PVC, drewnianych i aluminiowych
- Uszczelnianie drzwi wejściowych i balkonowych
- Eliminacja przeciągów w stolarce otworowej
- Ograniczenie przenikania hałasu z zewnątrz
- Uszczelnianie połączeń skrzydła z ościeżnicą
- Modernizacja starszych okien i drzwi
- Uszczelnianie witryn sklepowych i przeszkleń
- Zastosowania w budownictwie przemysłowym i komercyjnym

Montaż i użytkowanie

Przygotowanie powierzchni

Przed montażem należy oczyścić powierzchnię z kurzu, brudu i tłuszczu. Temperatura powietrza i powierzchni powinna wynosić minimum +5°C. Wilgotne lub zmarznięte powierzchnie uniemożliwiają prawidłowe przyleganie kleju. Po oczyszczeniu odtłuścić powierzchnię benzyną ekstrakcyjną lub izopropanolem.

Proces montażu

Odmierzyć wymaganą długość uszczelki z zapasem 2-3 cm. Zdjąć folię ochronną z warstwy klejącej i przyłożyć uszczelkę do szczeliny, dociskając równomiernie na całej długości. Unikać rozciągania uszczelki podczas montażu. W narożnikach przeciąć uszczelkę pod kątem 45° dla zachowania estetyki połączenia.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zmierzyc szerokość szczeliny między skrzydłem a ościeżnicą w stanie zamkniętym. Uszczelka typ D o wymiarach 9x7,4 mm jest przeznaczona do szczelin 3-7 mm. Dla szczelin poniżej 3 mm lub powyżej 7 mm należy zastosować inny typ profilu. Biały kolor uszczelki komponuje się z białą stolarką PVC.

Produkty powiązane

Do kompleksowego uszczelnienia stolarki otworowej rozważ zastosowanie uszczelki w innych typach profili (E, P, V)

dostosowanych do różnych szerokości szczelin. W przypadku uszkodzenia starych uszczelek konieczne może być ich całkowite usunięcie przed montażem nowych.